

XANA 8STEP ATF

Spezial-Hochleistungs-Automatik-Getriebeöl

Beschreibung:

XANA 8STEP ATF ist ein modernes Hochleistungs-ATF-Automatik-Getriebeöl mit abgesenkter Viskosität auf Basis modernster Additive.

Durch die spezielle Zusammensetzung von ausgewählten HC-Syntheseölen und synthetische Basisöle (PAO) werden die besonderen Anforderungen moderner 6-, 8 und 9-Stufen-Automatikgetriebe in leistungsstarken SUVs und Fahrzeugen der gehobenen Mittel- und Oberklasse erfüllt. Das hohe Reibwertniveau sorgt für eine schlupffreie Übertragung sehr hoher Drehmomente.

Eigenschaften

- Angepasstes Reibwertverhalten für sportliche Schaltvorgänge
- Verhindert lästige Reibschwingungen
- Hervorragende Reibungscharakteristik
- Excellentes Tieftemperatur-Schaltverhalten
- Extremer Verschleißschutz
- Höchste Oxidations- und Alterungsstabilität
- Minimierte Schaumbildung
- Neutral gegenüber Dichtungsmaterialien

Verwendbar für

Wir empfehlen dieses Produkt für:	
BENTLEY	PY 112995PA
BMW	83 22 0 142 516
BMW	83 22 2 152 426
BMW	83 22 2 305 397
BMW	83 22 2 289 720
BMW	ATF 3+
CHRYSLER	68157995 AA
FIAT	9.55550-AV5
HYUNDAI/KIA	040000C90SG
JAGUAR	02JDE 26444
JAGUAR/LAND ROVER	Fluid 8432
LAND ROVER	LR023288 / 232289
LAND ROVER	TYK 500050
MASERATI	231603
MOPAR	68157995AA
VW/AUDI/VAG	G 055 005 A1/A2/A6, G 055 162 A2/A6, G 055 540 A2, G 060 162 A1/A2/A6
ZF	Lifeguardfluid 8 (S671 090 312)
ZF	Lifeguardfluid 6 (S671 090 255)
ZF	TE-ML 11 (6 HP + 8 HP)

Entsorgung:

- XANA 8STEP ATF ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit:

- XANA 8STEP ATF ist nur mit vergleichbaren Schmierstoffen mischbar und verträglich. Um die Vorteile von XANA 8STEP ATF voll ausnutzen zu können ist es jedoch empfehlenswert, XANA 8STEP ATF zu verwenden.

Nutzen

- Abgesenkte Viskosität für verbesserte Kraftstoffeffizienz
- Optimale Betriebssicherheit unter extremen Bedingungen
- Beste Schmierfähigkeit
- Schutz vor Verklebungen
- Hält das Getriebe sauber
- Verlängert die Lebensdauer und Leistungsfähigkeit des Getriebes
- Viskositätsstabilität auch unter starker Belastung im Hochtemperaturbereich

Einsatz

- Kfz-Automatikgetriebe gemäß Herstellervorschrift
- Nicht für den Einsatz in DCT/DSG- und CVT-Getrieben geeignet

XANA 8STEP ATF

Art.-Nummer	Gebindeausführung	
STL 1030 612	Dose	1 L
STL 1030 615	Kanne	20 L
STL 1030 616	Faß	60 L
STL 1030 618	Faß	200 L
STL 1430 619	Container	1000 L

Typische Kennwerte:

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	841
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	29,3
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	5,5
Viskositätsindex		162
Flammpunkt COC	°C	-
Pourpoint	°C	-48
Farbe		Grün

